**Протокол об итогах государственных закупок способом из одного источника на 2023г.**

**№ИОИ-11**

**г.Алматы, ул. Толе би, 93 14 августа 2023 год**

**кабинет директора 12ч. 00мин**

**1.** Организатор и заказчик государственных закупок – **КГП на ПХВ «Городской кардиологический центр» УОЗ г.Алматы** - в соответствии пп.4 п.83 Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «*Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг»* провел закупки способом из одного источника: в связи с тем что, имеется потребность в дополнительном объеме лекарственных средств и (или) медицинских изделий в том же финансовом году.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование товара (торговое наименование)**  | **Ед.изм.** | **Количество, объем** |
| 1 | коронарная стентовая система Orsiro с покрытием Sirolimus размерами (мм): малый (small) - диаметром 2,25; 2,50; 2,75; 3,0; средний (medium) – диаметро | штука | 200 |

**2.** Общая сумма составляет **47 000 000,00 (сорок семь миллионов)** тенге 00 тиын.

**3.** Наименование и местонахождение поставщика, с которым будет заключен договор и цена договора согласно представленному ценовому предложению:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование** **потенциального поставщика** | **Адрес потенциального поставщика** | **Сумма, тенге** |
| 1 | ТОО "Med Co" (Мед Ко) | г.Алматы, ул.Маркова, уг.ул.Пирогова22/37 офис 303 | 47 000 000.00 |

**4.** Организатор и заказчик государственных закупок по результатам данных закупок способом из одного источника решил закупить товары у следующего поставщика:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование закупаемых товаров** | **Наименование поставщика** | **Полная характеристика (описание) товаров** | **Место и сроки поставки:** |
| 1 | коронарная стентовая система Orsiro с покрытием Sirolimus размерами (мм): малый (small) - диаметром 2,25; 2,50; 2,75; 3,0; средний (medium) – диаметро | ТОО "Med Co" (Мед Ко) | Материал стента: кобальт-хромовый сплав, L-605 с двумя типами покрытия. 1) Пассивное покрытие: аморфный карбид кремния, 2) активное покрытие: биодеградируемый полимер Полилактид (L-ПЛА, Poly-L-Lactic Acid, PLLA) включающий антипролиферативный препарат Сиролимус. Доза лекарственного вещества не более 1.4 мкг/мм2. Лекарственное вещество выделяется в течении 12-14 недель. Толщина каркаса для стентов Ø 2,25 -3,00 мм - не более 60 мкм (0,0024”) и для Ø 3,5-4,0 мм – не более 80мкм (0,0031”). Кроссинг профиль стента не более 0.039” (0.994 мм) для Ø3мм. Конструкция каркаса стента: матричный, по типу двойной спирали. Длина стентов: 9, 13, 15, 18, 22, 26, 30, 35, 40 мм. Номинальный диаметр стентов: 2.25/2.5/2.75/3.0/3.5/4.0 мм. Система доставки быстрой смены. Предукорочение стента номинальным диаметром 2.25-3.0мм: 0% и диаметром 3.5-4.0 мм: -0.7%. Материал баллона: полукристаллический ко-полимер. Покрытие дистального тубуса (шафта) гидрофильное. Два вмонтированных платиноиридиевых маркера с нулевым профилем. Диаметр проводника не более 0.014” (0.3556 мм). Диаметр проводникового катетера не более 5 F (минимальный внутренний диаметр 0.056” (1.4224 мм). Диаметр дистальной торцевой части (профиль входа) - 0.017” (0.4318 мм). Рабочая длина катетера - 140 см. Диаметр проксимального тубуса (шафта) не более 2,0 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) стента номинальным диаметром не более 2.25 – 3.5 мм - 2,6 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) стента номинальным диаметром 4,0 мм не более 2,8 F. Номинальное давление не менее 8 атм. Расчетное давление разрыва баллона не менее 16 атм. для всех размеров. Диаметр стента 2,25 мм при давлении 8 атм.: 2.25 мм. Диаметр стента 2,25 мм при давлении 16 атм.: 2,50 мм. Наличие Системы усиленной передачи воздействия шафта. Маркеры тубуса (шафта) на расстоянии 92 см и 102 см от наконечника.  | КГП на ПХВ «Городской кардиологический центр», г.Алматы, ул. Толе би, 93В течение 5 календарных дней по заявке Заказчика |

 **Директор** Куанышбекова Р.Т.

 **Начальник отдела**

 **государственных закупок** Жапарқұл С.Ә.